

# **ENCODER OTTICO ECD380SC**

## **CARATTERISTICHE GENERALI**

- Encoder ottico rotativo dalle dimensioni contenute, adatto per applicazioni con spazio di installazione limitato.
- · Segnali bidirezionali con riferimento di zero.
- Flangia e custodia in alluminio.
- · Uscita cavo radiale o assiale.
- · Basso profilo.
- · Adatto per uso retro motore.





# CARATTERISTICHE MECCANICHE ED ELETTRICHE

### **MECCANICHE**

- Flangia e custodia in alluminio.
- · Albero in acciaio inox.
- Cuscinetti a sfere con schermi speciali ad alta tenuta.
- Elevata protezione dalle condizioni ambientali.

#### **ELETTRICHE**

- · Protezione dai cortocircuiti.
- Protezione dall'inversione di polarità.
- Elevata stabilità dei segnali d'uscita.
- Dispositivo di lettura con emettitore luminoso a raggi infrarossi e ricevitore a fotodiodi.

D ELETTRICHE		
Cod. ECD380SC	PP	L5
Impulsi	5 ÷ 3600 ppr	
Velocità di rotazione max.	continua 6000 rpm momentanea 8000 rpm	
Carico max. sull'albero	30 N (assiale) - 30 N (radiale)	
Albero (diametro foro A) mm	ø5 H7 - ø6 H7 - ø8 H7	
Profondità foro	15 mm	
Temperatura di esercizio	0 °C ÷ 70 °C	
Temperatura di stoccaggio	-20 °C ÷ 80 °C	
Umidità relativa	20 ÷ 90 % (non condensata)	
Grado di protezione (EN 60529)	IP 64	
Coppia	• 1 Ncm	
Uscita	Push-Pull	Line Driver
Alimentazione	5 ÷ 28 V ± 10%	
Frequenza max.	120 kHz	
Assorbimento a 5 V	40 mA	
Corrente max. d'uscita	40 mA	70 mA
Lunghezza cavo standard	1 m	
Collegamenti elettrici	vedi tabella relativa	
Protezioni elettriche	inversione di polarità e cortocircuiti	
Peso	80 g	



# **CAVO E COLLEGAMENTI ELETTRICI**

Cavo 8 poli  $\emptyset$  = 4,5 mm, guaina esterna in PVC

Sezione dei conduttori:

- alimentazioni: 0,14 mm² - segnali: 0,14 mm²

Cavo 5 poli  $\varnothing$  = 4,1 mm, guaina esterna in PVC

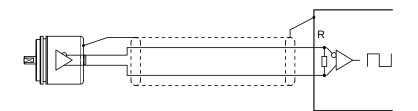
Sezione dei conduttori:

- alimentazioni: 0,35 mm² - segnali: 0,14 mm²

Rispettare un raggio minimo di curvatura del cavo di 50 mm.

PP		L5	
SEGNALE	COLORE CONDUTTORE	SEGNALE	COLORE CONDUTTORE
Α	Verde	А	Verde
В	Bianco	В	Bianco
Z	Marrone	Z	Marrone
		Ā	Arancio
		B	Azzurro
		Z	Giallo
V+	Rosso	V+	Rosso
GND	Blu	GND	Blu
Ť	Schermo	Ţ	Schermo

### **CAVO CON SCHERMO**

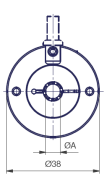


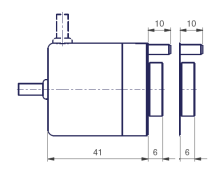
COLLEGAMENTO LINE DRIVER		
ALIMENTAZIONE	R	
5 V	120 •	
12 V	330 •	
24 V	1000 •	

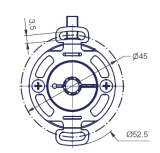
**VERSIONE FLANGIA ELASTICA** 

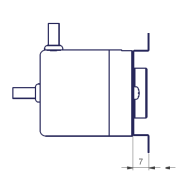
### **DIMENSIONI**

### VERSIONE STANDARD









## **COSA NON FARE**

- Lavorazioni meccaniche di qualsiasi tipo (taglio, foratura, fresatura, spianatura, ecc.).
- Modifiche in genere sia del corpo che dell'albero dell'encoder.
- Manomissioni, uso improprio e non conforme alle direttive tecniche della Casa Costruttrice.
- · Urti e sollecitazioni esterne.

